۱Pag

# الوحدة الأولى: القوى والحركة (١) الحركة في انتجاه واحد

مقدمة الوحدة

القطار الطلقة انتجته اليابان

هو اول قطار كهربائي سريع تصل سرعتة الى (٢٠٠ كم/ساعة)، ثم طوِّر هذا القطار حتى بلغت سرعته (٢٧٠ كم/ساعة) علل يختلف القطار الطلقة عن القطار المعتاد ؟

لان كل عربة من عرباتة لها موتور خاص بها ولذلك يمكن ان يتحرك القطار بسرعة كبيرة جدا

هي تغير موضع الجسم بالنسبة لجسم آخر ثابت بمرور الزمن . <u>الجسم الساكن هو الجسم الذي لا يتغير موضعة بمرور الزمن</u> الجسم المتحرك هو الجسم الذي يتغير موضعة بمرور الزمن

# الحركة في اتجاه واحد

هي حركة الجسم للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معا أمثلة الحركة في اتجاه واحد حركة القطار او المترو علل تعتبر حركة القطار او المترو من امثلة الحركة في اتجاة واحد؟ لانة يتحرك للأمام أو للخلف في مسار مستقيم أو منحنى أو كلاهما معا أبسط أنواع الحركة: هي الحركة في خط مستقيم وفي اتجاه واحد

هي المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن.

العوامل الاساسية التي تستخدم في وصف او سرعة حركة جسم

حركة بعض الاجسام توصف بانها سريعة والبعض الاخر توصف بانها بطيئة.



الدراجة الثانية: تقطع مسافة ٥٠ متر في زمن قدره ٣٠ ثانية

الدراجة الأولى أسرع من الدراجة الثانية لأنها قطعت نفس المسافة في زمن أقل.



الدراجة الثانية : تقطع مسافة ٢٠ مترفى زمن قدره ١٥ ثانية

الدراجة الأولى أسرع من الدراجة الثانية لأثها قطعت مساقة أكبر في نفس الزمن.

نستنتج مما سبق : ان هناك عاملان اساسيان تستخدم في وصف السرعة او الحركة هما :

- ١- المسافة التي يقطعها الجسم.
- ٢- و الزمن الذي يستغرقه الجسم لقطع هذه المسافة
- ومن هذان العاملان يمكن تعريف كمية فيزيائية تسمى " السرعة "

اخالد ابه یک المظالی

.112.77799

خالد ابو بكر المظالم

( مذكرة المظالى

2018

السرعسة

هى المسافة المقطوعة خلال وحدة الزمن

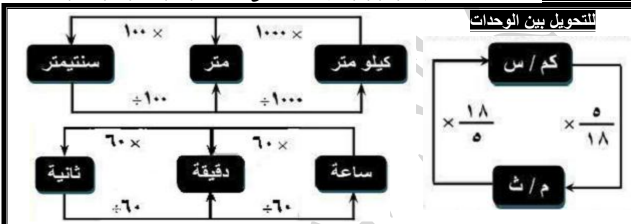
A

س: متى تتساوى سرعة الجسم مع المسافة المقطوعة؟

اذا كان الجسم يقطع هذة المسافة خلال وحدة الزمن و هي ١ ث او ١ دقيقة او ١ ساعة

وحدة قياس السرعة: 1- متر / ثانية: عندما تقاس المسافة بالمتر والزمن بالثانية.

٢-كيلو متر / الساعة: عندما تقاس المسافة بالكيلومتر والزمن بالساعة كما في حالة السيارات و القطارات و الطائرات



١- سيارتان تتحركان في خط مستقيم الاولى قطعت مسافة ٥٠٠ م خلال ٥ ثواني و الثانية قطعت مسافة ٢٥٠ م خلال ٢٠٥ ثانية احسب سرعة كلا من السيارتين

٢- سيارة تتحرك بسرعة ٧٠ كم/ ساعة احسب المسافة تقطعها خلال ساعتين

٣- سيارة تتحرك بسرعة ٨٠ كم/ ساعة فما الزمن اللازم لقطع مسافة ٢٠٠ كيلومتر

# انواع السرعة

٢- السرعة الغير منتظمة	١- السرعة المنتظمة
هى السرعة التى يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات غير متساوية فى ازمنة متساوية او مسافات متساوية فى ازمنة غير متساوية	هي السرعة التي يتحرك بها الجسم عندما يقطع مسافات متساوية في ازمنة متساوية
تمثل بخط منحنی العسافة (م)	تمثل بخط مستقيم المسافة (م) النومن (ث) الزمن (ث)
حركة السيارة التى تتغير سرعتها حسب احوال الطريق	جميع الموجات الكهرومغناطيسية تسير بسرعة منتظمة مثل الضوء الذي يسير في الفراغ بسرعة ٣ × ١٠ مرث

س ما هو الشئ الذي ينتقل بسرعة ثابتة في الفراغ؟



أخالد ابو بكر المظالي

جميع الموجات الكهرومغناطيسية كالضوء تنتقل في الفراغ بسرعة ثابتة مقدارها ٣ × 8١٠ م/ث

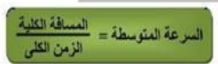
1- سيارة تسير بسرعة منتظمة ٧٠٠م/س؟ اى ان السيارة تقطع مسافة ٧٠٠م كل ساعة بانتظام ٢-مترو الانفاق يتحرك بسرعة غير منتظمة؟

عداد السرعة هو جهاز يساعد على معرفة سرعة السيارة مباشرة

# السرعة المتوسطة







السرعة المتوسطة (ع) هى المسافة الكلية التي يقطعها الجسم المتحرك مقسومة على الزمن الكلى المستغرق لقطع هذه المسافة ماذا يعنى ان السرعة المتوسطة لقارب ٣٠ كم / س؟. اى ان المسافة الكلية التي يقطعها القارب خلال ساعة واحدة = ٣٠ كم السرعة المتوسطة (ع/) هى السرعة المنتظمة التي لو تحرك بها الجسم لقطع نفس المسافة في نفس الزمن

قارن بين الحركة المنتظمة والحركة الغير المنتظمة

الحركة الغير منتظمة	الحركة المنتظمة
عندما تكون السرعة المتوسطة للجسم لا تساوي السرعةالمنتظم (ع/ لا ع المنتظمة) تكون حركة الجسم غير منتظمة	عندما تكون السرعة المتوسطة للجسم تساوي السرعة المنتظمة (ع/ = ع المنتظمة ) تكون حركة الجسم منتظمة

متى تتساوى السرعة المتوسطة (ع/) مع السرعة المنتظمة (ع)؟ عندما يتحرك الجسم حركة منتظمة

مثال - قطع عداء مسافة ١٠٠ متر خلال ١٠ ثواني جريا ، ثم عاد الى نقطة البداية مشياً على الأقدام فاستغرق ٨٠ ثانية

احسب: ١- السرعة المتوسطة للعداء وهو ذاهب ؟

٢- السرعة المتوسطة للعداء وهو عائد ؟

٣- السرعة المتوسطة للعداء خلال الرحلة ؟

### السرعة النسبية

هى سرعة جسم متحرك بالنسبة لمراقب ساكن او متحرك ماذا يعنى ان السرعة النسبية لسيارة متحركة ٩٠ كم / س؟

اى ان سرعة السيارة بالنسبة لمراقب ما = ٩٠ كم / س

المراقب: هو شخص ساكن او متحرك يقوم بمراقبة و تقدير السرعة النسبية للاجسام المتحركة

### حساب السرعة النسبية لجسم متحرك و ليكن سيارة

المراقب متحرك في عكس الاتجاة	المراقب متحرك في نفس الاتجاة	المراقب ساكن
السرعة النسبية = مجموع السرعتين السرعة النسبية = السرعة الفعلية +	السرعة النسبية = فرق السرعتين السرعة النسبية = السرعة الفعلية –	السرعة النسبية = السرعة الفعلية
المعرف العملية - العمرة المراقب	العمراف العمبية - العمراف المراقب	
السرعة النسبية اكبر من السرعة الفعلية	السرعة النسبية اقل من السرعة الفعلية	

اى أن السرعة النسبية تختلف حسب حالة المراقب اذا كان ساكن او متحرك و اتجاة حركة المراقب بنفس سرعتة سرعة النسبية لجسم و بنفس سرعتة سرعة النسبية لجسم و بنفس سرعتة



أخالد أبه يك المظالي

٤Pag

س : علل تبدو السيارة المتحركة بسرعة ما لمراقب يتحرك بنفس سرعتها و في نفس اتجاهها و كانها ساكنة ؟

لان السرعة النسبية = الفرق بين سرعتيهما = صفر و بالتالى تبدو السيارة و كانها ساكنة

#### مسائل على السرعة النسبية

مثال ۱- \_ سيارتان تتحركان على الطريق في نفس الاتجاة فاذا كانت سرعة السيارة الاولى ٤٠ كم/س و سرعة السيارة الثانية ٧٠ كم/س فكم تكون السرعة النسبية للسيارة الثانية

- ١- بالنسبة لمراقب يقف على الارض
- ٢- بالنسبة لمراقب في السيارة الاولى
- ٣- بالنسبة لمراقب في نفس السيارة

مثال ٢ احسبى السرعة الفعلية لسيارة سرعتها النسبية ، ٤٤م/س بالنسبة لمراقب يتحرك فى نفس اتجاهها بسرعة ، ٣٤م/س مثال ٣ \_ سيارة تتحرك فى اتجاة برج القاهرة و لما اصبحت على مسافة ، ٥٥م رصدتها طائرة حراسة خاصة تسير بسرعة ٥٠ ٢كم/س فى اتجاة عكس حركة السيارة فبدت السيارة كانها تسير بسرعة ، ٢٧كم/س فمتى تصل السيارة الى برج القاهرة

# الوحدة الأولى: القوى والحركة ﴿ ﴾ التمثيل البياني للحركة في خط مستقيم ﴿

علماء الرياضيات	علماء الفيزياء
يستخدموا العلاقات الرياضية بين المتغيرات المختلفة علل لوصف و فهم الظواهر الفيزيانية بطريقة أسهل	يستخدموا وسانل الرياضيات كالجداول و الرسوم البيانية علل لوصف الظواهر الفيزيانية بطريقة أسهل والتنبؤ بالعلاقة بين الكميات الفيزيانية المختلفة
00:05	

# تمثيل السرعة المنتظمة بيانيأ

الأدوات مسيارة لعب أطفال تعمل بالريموت كنترول - لوح خشبي املس طولة ٢ متر - مسطرة مترية - ساعة إيقاف - قلم ملون

خطوات العمل: 1- نضع اللوح الخشبي في و ضع أفقي ثم نضع علامتين على اللوح الخشبي و نقيس المسافة بينهما (ف)

٢-نشغل السيارة و نعين الزمن (ز) اللازم لقطع هذة المسافة (ف) ٣-نكررالخطوة السابقة عدة مرات و في كل مرة نعين سرعة السيارة من العلاقة (ع) = ف/ز و نسجل القراءات في جدول

\$ - نرسم علاقة بيانية بين المسافة (ف) والزمن (ز) نحصل على خط مستقيم يمر بنقطة الاصل المسافة (ف) والزمن (ز) نحصل على خط مستقيم افقى يواز بمحور الزمن السرعة (ع)والزمن (ز) نحصل على خط مستقيم افقى يواز بمحور الزمن الملحظة و الاستنتاج :

<ul> <li>٣- العلاقة البيانية بين(المسافة و الزمن) للجسم الساكن</li> </ul>	<ul> <li>٢- العلاقة البيانية بين (السرعة و لزمن )</li> <li>للحركة بسرعة منتظمة (ثابتة)</li> </ul>	<ul> <li>العلاقة البيانية بين</li> <li>(المسافة و الزمن )</li> <li>للحركة بسرعة منتظمة ( ثابتة)</li> </ul>
تمثل بخط مستقيم يوازي محور الزمن	تمثل بخط مستقيم افقى يوازي محور الزمن	تمثل بخط مستقيم مائل يمر بنقطة الأصل

المسافة المظالى المطالى المطالى المطالى المسافة المنافة النمن لمنافقة النمن لمنافقة النمن لمنافقة النمن الن

العجالة

مي سير مير عيد رعة الجسم خلال وحدة الزمن او هي المعدل الزمني للتغير في السرعة الحركة المعجلة : هي الحركة التي تتغير فيها سرعة الجسم المتحرك بالزيادة او النقصان بمرور الزمن

$$\left(\frac{\Delta}{\dot{\zeta}} = \frac{\Delta}{\dot{\zeta}}\right)$$





°Pag



وحدة قياس العجلة = 
$$\frac{\frac{a}{c}}{c} = \frac{\frac{a}{c}}{c} = \frac{\frac{a}{c}}{c} = \frac{a}{c}$$
 =  $a / c^{2}$ 

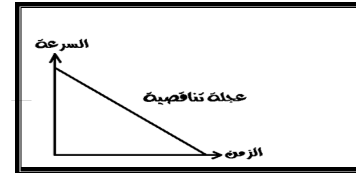
#### العجلة المنتظمة

هي العجلة التي يتحرك بها الجسم في خط مستقيم عندما تتغير سرعتة بمقادير متساوية في ازمنة متساوية أنواع العجلة المنتظمة:

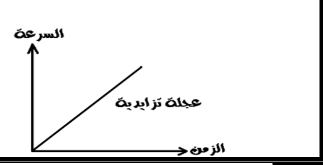
- عجلة تناقصية (-):	١- عجلة تزيادية ( +)
هى العجلة التى يتحرك بها الجسم فى خط مستقيم عندما تتناقص سرعتة بمقادير متساوية فى ازمنة متساوية	هى العجلة التى يتحرك بها الجسم فى خط مستقيم عندما ترداد سرعتة بمقادير متساوية فى ازمنة متساوية
و تکون فیها ع ۱ > ع۲	تكون فيها ع٢ > ع١
و قيمتها سالبة	و قيمتها موجبة
تحدث في حالة استخدام الفرامل	تحدث عندما يبدأ الجسم الحركة من السكون



خالد ابو بكر المظالي (مذكرة المظالى 2018



٦Pag



س اعلل الجسم الذي يتحرك بسرعة منتظمة ليس لة عجلة

لان سرعتة لا تتغير بمرور الزمن ولان ع $_{1}$  ع و بالتالى العجلة = صفر

#### س ۲ ماذا بعنی أن

- ١- جسم يتحرك بعجلة = صفر؟ اى ان الجسم يتحرك بسرعة منتظمة (ثابتة )
- <u>٢- جسم يتحرك بعجلة منتظمة مقدارها ٥ م/ث٢؟ا</u>ى ان الجسم يتحرك في خط مستقيم و تزداد سرعتة بمقدار ٥ م/ث في كل ثانية ٣- جسم يتحرك بعجلة منتظمة = -٢ م/٣٢ ؟ اى أن الجسم يتحرك في خط مستقيم وتتناقص سرعتة بمقدار ٢ م/ث في كُل ثانية
  - جسم يتحرك بتقصير = ٢ م/ث٢ ؟ اى ان الجسم يتحرك في خط مستقيم وتتناقص سرعتة بمقدار ٢ م/ث في كل ثانية

#### اساسيات حل مسائل العجلة

جسم بدا حركتة من السكون → ع = صفر ضغط السائق على الفرامل فتوقفت السيارة جسم يتحرك بسرعة منتظمة اى  $(3_7 = 3_7)$  العجلة = صفر

(۱-)عند تشغیل قارب ساکن وصلت سرعته إلى ٥.٢ م/ث خلال فترة زمنیة مقدارها ٣٠ ث أوجد :

٢- نوع العجلة مع ذكر السبب ؟ ١- مقدار العجلة التي يتحرك بها القارب ؟

\*\*\*\*\*\* سيارة بسرعة ٣٠ م/ث وعندما ضغط السائق على الفرامل توقفت السيارة خلال زمن قدرة ١٥٠ ث

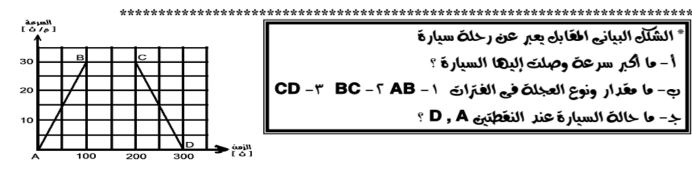
٢- نوع العجلة مع ذكر السبب ؟ أوجد: ١-مقدار العجلة التي تتحرك بها السيارة؟

سرعة القطار النهائية ٤ امثال سرعتة الابتدائية

(٤- ) سيارتان (أ) و (ب) بدات حركتهما من السكون فاصبحت سرعة الاولى ٢٠م / ث بعد مرور ٥ ثوانى و سرعة الثانية ٠ ٨م/ث بعد مرور ١٠ ثواني فاي السيارتين تتحرك بعجلة اكبر

۰ ۵کم/س

(٦- ) سيارة تسير بسرعة ٩٠ كم / س استخدم السائق الفرامل لتقليل السرعة فتناقصت بمعدل ٢ م / ث احسبي سرعتها بعد مرور ١٠ ثواني من لحظة الضغط على الفرامل



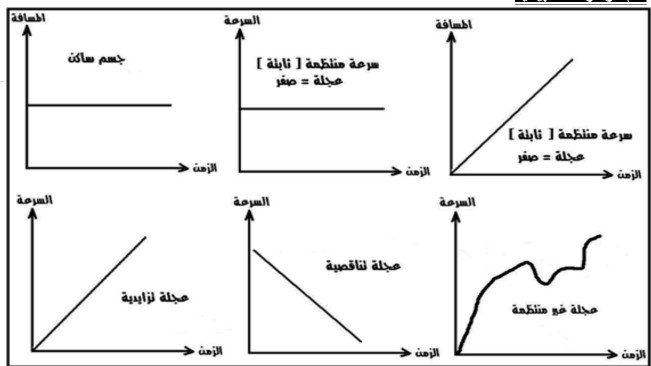
" الشَّلُلُ البياني اطعًابِلُ بعير عن رحلتُ سيارةً أ - ما أكبر سرعة وصلت إليها السيارة ؟ ب- ما مقدار ونوع العجلة في الفترات ١ - CD - ٣ BC - ٢ AB ج- وا حالة السيارة عند النقطتين D, A?



أخالد ابه بكر المظالي

.112.7TV99

#### اهم الرسومات البيانية



# الوحدة الأولى: القوى والحركة (٣) الكميات الفيزيائية القياسية والتجهة

علم الفيزياء : هو العلم الذى يهتم بوصف و تفسير الظواهر الفيزيائية (الطبيعية) و يعتمد في تفسيرة على العلاقات الرياضية بين الكميات الفيزيائية الكميات الفيزيائية الكميات الفيزيائية و الكميات الفيزيائية و المسافة و الزمن و السرعة و الكتلة والحجم و العجلة

# أنواع الكميات الفيزيائية

الكميات الفيزيائية المتجهة	الكميات الفيزيائية القياسية
هى الكمية التى يلزم لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها	هى الكمية التى يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط
<ul> <li>١- الإزاحة: وحدة قياسها المتر (م)</li> <li>٢- السرعة المتجهة: وحدة قياسها م/ث</li> <li>٣- العجلة: م/ث</li> <li>٤- القوة: وحدة قياسها النيوتن</li> </ul>	<ul> <li>المسافة و الطول: وحدة قياسهما المتر (م)</li> <li>الزمن: وحدة قياسها الثانية (ث)</li> <li>السرعة القياسية: وحدة قياسها م/ث</li> <li>الكتلة: وحدة قياسها الكيلو جرام (كجم)</li> <li>المساحة ٦- الكثافة</li> </ul>

#### س علل لما ياتي:

المسافة كمية قياسية بينما الازاحة كمية متجهة?

المسافة كمية قياسية لأنه يلزم لتحديدها معرفة مقدارها فقط

اما الازاحة كمية متجهة لأنه لتحديدها معرفة مقدارها واتجاهها

لأن الكتلة و الزمن ليس لهما نفس الوحدة

٢ ـ لا يمكن إضافة كتلة إلى زمن؟

لأن لهما نفس الوحدة

٣ ـ يمكن إضافة كتلة إلى كتلة؟



أخالد ابو بكر المظالم

# المسافة والإزاحة

الازاحة	المسافة
الازاحة المقطمعة في اتحاه ثابت	<ul> <li>١- هى مجموع المسافات الفعلية التى يقطعها الجسم المتحرك</li> <li>من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها</li> </ul>
هى المسافة المقطوعة في اتجاه ثابت من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها مقدار الازاحة هى طول أقصر خط مستقيم بين موضعى بداية و نهاية الحركة	<ul> <li>۲- اوهى طول المسار الفعلى الذي يسلكه الجسم المتحرك</li> <li>من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائى لها</li> </ul>
كمية فيزيانية متجهة وحدة قياسها المتر	كمية فيزيانية قياسية وحدة قياسها المتر

ماذا يعنى ان: ازاحة جسم = ١٠ متر شرقا ؟ إى ان المسافة المقطوعة في اتجاه الشرق

من موضع بداية الحركة الى الموضع النهائي لها = ١٠ متر

س ١ أكمل ما يأتي

الازاحة كمية \_\_\_\_ ووحدة قياسها \_\_\_ اما المسافة كمية \_\_\_\_ ووحدة قياسها \_\_\_\_

س ٢ قارن بين الازاحة والمسافة من حيث ( المفهوم - نوع الكمية الفيزيائية )

#### طبيق

اذا اراد شخص القيام برحلة بالسيارة من القاهرة الى طنطا فان المسافة بين القاهرة الى طنطا تختلف باختلاف مسار الرحلة اما الازاحة ثابتة

Y State
bib S
الزفازيق مم مم من الزفازيق
Ed (8)
الغاهرة

الازاحة	المسافة	مسار الرحلة بالسيارة
۹۳ كم في اتجاه الشمال	٥٤+ ٢٠= ٥٠١كم	القاهرة - بنها - طنطا
۹۳ کم فی اتجاه الشمال	۸۰+ ۸۰ = ۱۲۵م	القاهرة الزقازيق طنطا
۹۳ كم في اتجاه الشمال	۹۳ کم	القاهرة – طنطا

س متى تتساوي المسافة مع مقدار الإزاحة ؟ ج: اذا كانت الحركة في خط مستقيم و في اتجاة ثابت

#### ملحوظة هامة : -

- ١- إذا تحرك الجسم في اتجاه ثابت من (أ) الى (ب) فإن الازاحة = المسافة
- إذا تحرك الجسم من (أ) الى (ب) ثم عاد مرة أخرى آلى (أ) فإن الازاحة = صفر اما المسافة x ۲ طول أب
  - ٢- اذا تحرك جسم في مسار دائري كيف تحسب المسافة و الازاحة :
  - أ تحسب المسافة هكذا المسافة = عدد الدورات x محيط الدائرة (٢ طنق)
    - ب تحسب الأزاحه
    - : لو تحرك عدد دورات كاملة فان الازاحة = صفر لان البداية هي النهاية
  - : لو تحرك نصف دورة او اى عدد من الدورات و نصف يعنى ٢ و نصف دورة مثلا فان الازاحة = ٢ نق
    - : لو تحرك ربع دورة او ٤/٣ دورة فان الازاحة تحسب من فيثاغورث

#### مسائل

- ١- بدا جسم حركتة من نقطة على دائرة محيطها ٥ متر فقام بعمل دورتين ثم عاد لنفس النقطة التي بدا منها الحركة احسبي المسافة و الازاحة التي تحرك بها الجسم
  - ٢- يتحرك جسم على محيط دائرة قطرها ٤ م احسبي المسافة و الازاحة عندما يكمل الجسم ١٠٧٥ دورة
- ٣- قذف شخص حجر من مبنى على ارتفاع ٢ متر من سطح الارض لاعلى مسافة راسية مقدارها ١٠متر من سطح المبنى فسقط على الارض بعد فترة احسبى المسافة و الازاحة التي تحركها الحجر
  - ٤- عقرب ثواني طولة ٧ م تحرك نصف دقيقة احسبي المسافة و الازاحة التي قطعها عقرب الثواني



اخالد ابه یک المظالی

# السرعة القياسية والسرعة المتجهة

السرعة المتجهة	السرعة القياسية
هى الازاحة المقطوعة خلال وحدة الزمن	هى المسافة الكلية المقطوعة خلال وحدة الزمن
كمية متجهة لأنه يلزم لتعريفها تعريفاً تاماً معرفة مقدارها	كمية قياسية لانة يلزم لتعريفها تعريفاً تاما ً معرفة
ووحدة قياسها واتجاهها	مقدارها ووحدة قياسها فقط
السرعة المتدهة (ع)= الإزاحة (ق)	المسافة الكين (غ) = المسافة الكلية (ف)
الزمن الللي (ز)	الزمن الكلي (ز)

وحدة قياس السرعة المتجهة هي نفس وحدة قياس السرعة القياسية وهــــي (م/ث او كم/ساعة) متى تتساوى السرعة المتجهة مع السرعة القياسية؟ عندما يتحرك الجسم في خط مستقيم و في اتجاة ثابت ما الفرق بين السرعة القياسية و السرعة المتجهة ؟السرعة المتجهة هي سرعة قياسية لكن في اتجاة محدد ماذا يعنى ان سيارة تتحرك بسرعة ٥٠ م / ث شمالا ؟ اى ان السرعة المتجهة = ٥٠ م / ث

مثال يعتبر حيوان الفهد المفترس ( الشيتا ) من اسرع الحيوانات حيث تبلغ سرعته ٢٧ م/ث فإذا أردنا التعبير عن سرعته المتجهة نقول ان السرعة المتجهة للشيتا ٢٧ م/ث في اتجاه الشرق على سبيل المثال

### تطبيق تكنولوجي

علل يراعي الطيارون السرعة المتجهة للرياح عند الطيران لان اتجاة الرياح يؤثر على سرعة الطائرة و بالتالي على زمن الرحلة و كمية الوقود المستهلكة

علل كمية الوقود المستهلكة وزمن الرحلة تختلف حسب اتجاة الرياح؟ لانة اذا تحركت الطائرة في نفس اتجاة الرياح تزداد سرعتها المتجهة و بالتالي يقل زمن الرحلة و كذلك كمية الوقود المستهلكة و العكس صحيح

س:طائرتان تقطعان نفس المسافة ولكن الاولى في اتجاه الرياح والاخرى في عكس اتجاه الريح أيهما تحتاج لوقود اكثر ولماذا؟؟ الطائرة الثانية تحتاج لوقود اكثر لان اتجاهها في عكس اتجاه الرياح فتقل سرعتها المتجهة و بالتالى يزداد زمن الرحلة و كذلك

قطع متسابق ٢٥ متر شمالا خلال ١٥ ثانية ثم ٥٠ متر شرقا خلال ٣٠ ثانية ثم ٢٥ متر جنوبا خلال ٥ ثانية

ثم عاد إلى نقطة البداية خلال ٢٠ ثانية احسب:

٢- السرعة المتوسطة

١ - المسافة الللية

٤- السرعة المتجهة

٣- الإزاحة الحادثة



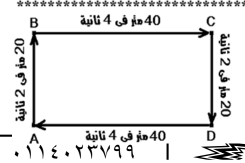
في الشكل اطعابل : بدأ جسم حركته من النقطة (أ) فقطع مسافة ٢٠ متر شمالا خلال ١٠ ثانية ثم ٤٠ متر شرقا خلال ۲۰ ثانیت ثم ۲۰ متر جنوبا خلال ۱۰ ثانیت احسب: ١ - المسافة الللبة

٢ - الزمرن اللليم

٤- السرعة المتجهة

٣- السرعة المتوسطة

في الشَّلَلُ الْعَابِلُ : إذا خُرِكَ جسم من النَّفَظِمُ A ثم



عاد إليها مرة أخرى بعد مرورة بالنعاط D . C . B

٢- الزمزة الكلم احست : ١ - المسافة المقطوعة

٤- السرعة المتوسطة ٣- الإزاحة الحادثة

> ٥ - السرعة المتجهة اخالد ابو بكر المظالم

( مذكرة المظالي

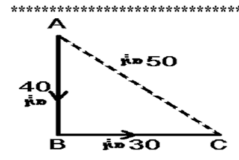
في الشكل اطعابل : بوضح الحسار الذي سلكت سبارة ون النعَطة A إلى النعَطة F احست :

٢- الإزاحة الحادثة

١ - المسافة الللية

٣- السرعة المتجهة إذا علمت أن

الزمن الللي الذي استغرفته السيارة ٠٠٠٣٣ ساعة



فيم الشكل اطعابل : بدأ جسم حركته من النعظة A متجها جنوبا إلى النعطة B في زمن قدرة ٢ ثانية

ثم الجِّه شرقًا إلى النقطة C في زمن قدرة ٣ ثانية

ن- الإزاحة الحادثة

احست أ- المسافة الللية

د - السرعة المتجهة

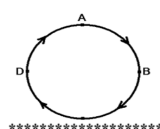
**ج- السرعة المتوسطة** 



في الشَّلَلُ الْعَابِلُ : إذا خُرك شخص من النعَطِمُ ٨ إلى النقطة E مرورا بالنقاط D, C, B احسب:

١ - المسافة المعطوعة ٢ - الازاحة الحادثة

٣- سرعته القياسية وسرعته المتجهة إذا علمت أن الشخص كان بقطع المسافة بين كل نقطتين



\* الشكل اطعابل محمل حركة جسم على مسار دائرى طول عيطة ٣٠٠ مر من النعَطِيّ A إلى نفس النعَطِيّ مرورا بالنعَاط D, C, B فإذا علمت أن الجسم استغرق زمنا قدره ١٠ ثانية لقطع المسار CBA ثم ۲۰ ثانین لعظع المسار ADC احسب

ج- الإزاحة الحادثة ب- السرعة المتوسطة أ - المسافة الكلية

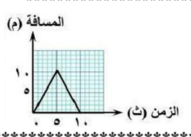
" الشَّلَالَ اطْعَابِلَ مِمْنُلُ دَائِرَةً طُولَ عُبِطُهَا ٤٤ مِرْ وطولَ قطرها ١٤ مر فإذا خَرك جسم على عبط الدائرة من النقطة A إلى النقطة C فإذا

مارا بالنقطة B في زمن قدرة ١٠ ثانية احسب

ن- الإزاحة الحادثة ج - السرعة المتجهة

أ - المسافة الكلية

في الشكل المقابل احسبي المسافة و الازاحة



# الوحدة الثانية: الطاقة الضوئية (١) المراي

انعكاس الضوع: هو ارتداد اشعة الضوء الى نفس وسط السقوط عندما تقابل سطح عاكس

# مفاهيم خاصة بانعكاس الضوء

السطح العاكس هو سطح مصقول أو نصف مصقول قد يكون مستوياً أو كرياً لشعاع الساقط هوحزمة ضوئية تمثل بخط مستقيم يسقط على السطح العاكس الشعاع المنعكس هو حزمة ضوئية تمثل بخط مستقيم ارتد عن السطح العاكس عمود الانعكاس هو العمودالمقام من نقطة السقوط على السطح العاكس زوية السقوط هي الزاوية المحصورة بين الشعاع الساقط وعمود الانعكاس زوية الانعكاس وعمود الانعكاس

ماذا یعنی ان زاویهٔ سقوط شعاع ضوئی 0 0 0 ای ان الزاویهٔ المحصورهٔ بین الشعاع الساقط و عمود الانعکاس = 0 0 0



۱۱Pa

# قانونا الانعكاس في الضوع

#### وضحى بالتجربة استنتاج قانونا الانعكاس في الضوع؟

الادوات : مراة مستوية - ورقة بيضاء - مجموعة دبابيس - منقل - مسطرة الخطوات :

١- نثبت المراة المستوية عموديا على الورقة البيضاء ثم ارسم خط مستقيم (س ص)
 ٢- نقيم العمود (ن م )على الخط (س ص )

 ٣- نرسم خط مستقيم مانل (۱ م) يمثل الشعاع الضوئى الساقط على المراة يصنع زاوية مع العمود (زاوية السقوط) و نثبت دبوسين د١ د٢ على الخط المستقيم (١ م)

٤- انظر فى المراة من الجانب الاخر لتشاهد صورتى الدبوسين د١ د٢
 و نثبت دبوسين د٣ د٤ بحيث يكونا على استقامة صورة د١ د٢

٥- ارفع الدبوسين ٣٠ د٤ ثم صل بينهما بمستقيم و مدة على استقامتة ليقابل السطح العاكس عند النقطة م هذا الخط (ب م) يمثل الشعاع المنعكس

. ٦- نقيس الزاوية التي يصنعها ب م مع العمود فتكون هي زاوية الانعكاس

٧- نغير زاوية السقوط عدة مرات بواسطة المنقلة و في كل مرة نعين زاوية الانعكاس

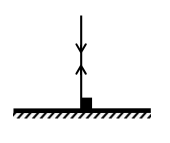
الملاحظة 1- تتغير زاوية الانعكاس تبعا لتغير زاوية السقوط بحيث تكون مساوية لها دائما

الاستنتاج يخضع الضوء في انعكاسة لقانونين يعرفا باسم قانونا الانعكاس في الضوء وهما: -

القانون الأول : زاوية السقوط = زاوية الانعكاس

القانون الثانى: الشعاع الضوئي الساقط و الشعاع الضوئى المنعكس و العمود المقام من نقطة السقوط علي السطح العاكس تقع جميعا في مستوى واحد عمودي على السطح العاكس

(علل) الشعاع الضوئي الساقط عموديا على السطح العاكس ينعكس على نفسه (ج) لان زاوية السقوط تساوى زاوية الانعكاس تساوى صفر



.112.77799

بيضاء



أخالد ابو بكر المظالي

۱۲Pa

المرايسا

المرايا: هي أسطح عاكسة للضوء. قد تكون مستوية او كرية (مقعرة او محدبة) انعكاس الضوء لة دورا هاما في تكوين الصور سواء كانت حقيقية او تقديرية

الصورة التقديرية	الصورة الحقيقية
تنشا نتيجة تلاقى امتدادات الأشعة المنعكسة فى المرايا ١- المحدبة -٢ المستوية ٣- المقعرة عندما يقع الجسم قبل البؤرة	تنشا نتيجة تلاقى الأشعة المنعكسة فى المراة المقعرة
و لايمكن استقبلها على حائل.	و يمكن استقبلها على حانل
تتكون خلف المراة ومعتدلة دائما	تتكون امام المراة ومقلوبة دائما





#### نشاط (١): وضحى بالتجربة خواص الصور المتكونة بالمرآة المستور

الادوات : مراة مستوية - بطاقة مكتوب عليها بعض الحرف الخطف الخطف المراة كما بالشكل المطابقة المراة كما بالشكل

الملاحظة و الاستنتاج:-خواص الصورة المتكونة بالمرآة المستوية:-

[١] صورة تقديرية. [٢] معتدلة [٣] مساوية للجسم.

[٤]. بعد االجسم عن المرآة = بعد الصورة من المرأة.

[٥] المستقيم الواصل بين الجسم وصورته يكون عمودياً على السطح العاكس للمراة

[٦] معكوسة الوضع بالنسبة للجسم



<u>ا علل : تكتب كلمة اسعاف على سيارة الاسعاف معكوسة ؟</u>

حتى يراها قائد السيارة في المراة مضبوطة فيسرع باخلاء الطريق

ا - على: يستطيع طبيب العيون فحص النظر على بعد ٦ متر في حجرة ٣ متر ؟ النظر على بعد ١٠ متر فق حجرة ٣ متر ؟

لان بعد الصورة عن المرآة = بعد الجسم من المرآة لذلك تصبح المسافة بين الجسم و صورتة ٦ متر وهواالمدى الطبيعي لرؤية الانسان ٣- علل لا يستطيع الكثير من الناس القراءة بطريقة صحيحة و هم ينظرون الى الصفحة من خلال مراة مستوية ؟ لان الصورة المتكونة في المراة تكون معكوسة الوضع

دن التعورة المنتوب في العراه تعول المعلومية الواضع على حائل ؟ على لا يمكن استقبال الصورة المتكونة في المراة المستوية على حائل ؟

لانها صورة تقديرية تتكون خلف المراة نتيجة تلاقى امتداد الاشعة المنعكسة



المرآة الكرية: - هي مرآة سطحها العاكس جزء من سطح كرة جوفاء و قد تكون محدبة أو مقعرة أنواع المرايا الكرية:

[٢] مرآة محدبة (مفرقة)	[١] مرآة مقعرة (مجمعة)
سطحها العاكس هو السطح الخارجي لكرة جوفاء	سطحها العاكس هو السطح الداخلي لكرة جوفاء.
مفرقة لانها تفرق الاشعة الساقطة عليها	مجمعة او لامة لانها تجمع الاشعة الساقطة عليها

علل تعتبر المعلقة المصنوعة من الفضة مراة كرية ؟ وجهها الداخلي يعمل كمراة مقعرة و وجهها الخارجي كمراة محدبة كيف نفرق بين انواع المرايا الثلاثة بمجرد النظر



#### البؤرة الاصلية للمرآة الكرية:-

البؤرة الاصلية للمراة المحدبة	البؤرة الاصلية للمراة المقعرة
بؤرة التقديرية	بؤرة الحقيقية
تنشأ من تلاقى امتداد الأشعة المنعكسة	تنشأ من تلاقى الأشعة المنعكسة.
تقع خلف السطح العاكس للمراة	و تقع أمام السطح العاكس للمراة
لا يمكن استقبالها على حائل.	و يمكن استقبالها على حائل.
البعد البؤرى	البعد البؤري  ب



1 - مركز تكور المرآة (م) هو مركز الكرة التى تعتبر المرآة جزءاً منها ٢ - قطب المرآة (ق) هي نقطة وهمية تتوسط السطح العاكس للمرآة الكرية

٣- نصف قطر تكور المرآة (نق)

هو نصف قطر الكرة التى تعتبر المراة جزء منها

او هو المسافة بين مركز تكور المرآة وأى نقطة على سطحها

٤ المحور الأصلى للمرآة هو المستقيم المار بمركز تكور المرآة وقطبها

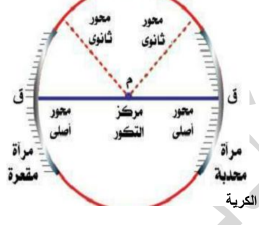
٥- المحور الثانوى للمرآة

هو أي مستقيم يمر بمركز تكور المرآة و أي نقطة علي سطحها ما عدا قطبها

٢- البؤرة الاصلية للمرآة (ب) هي نقطة تلاقى الأشعة الضوئية المنعكسة

هي أو امتدادها و تنشأ من سقوط الاشعة متوازية و موازية للمحور الاصلى للمراة الكرية

٧- البعد البؤرى للمرآة (ع) هو المسافة بين البؤرة الاصلية وقطب المرآة



وضحى بالتجربة كيف يمكن تعيين البؤرة الاصلية والبعد البؤرى لمراة مقعرة:

الادوا<u>ت</u> مراة مقعرة - حائل

<u>الخطوات</u> ١- نضع مراة مقعرة مواجهة لضوء الشمس

٢- نحرك الحائل قربا و بعدا امام المراة حتى نحصل على أوضح نقطة مضيئة
 علية فتكون هي بؤرة المراة

نقيسُ المسافّة بين المراة و الحائل فتكون هذة المسافة البعد البورى (ع) للمراة المقعرة الملاحظة والاستنتاج:

١- البؤرة الاصلية للمراة هي نقطة تلاقى الأشعة المنعكسة على المراة المقعرة

٢- البعد البؤرى للمراة هو المسافة بين البؤرة الاصلية و قطب المراة



حائل معد لاستقبال

#### العلاقة بين نصف قطر تكور المراة وبعدها البؤرى:-

نصف قطر التكور = ضعف البعد البؤرى او نق = ٢ ع



## مسارات لأشعة الساقطة على المراة المقعرة :-

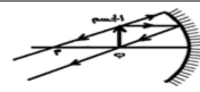
٣-الشعاع الساقط ماراً بمركز التكور	٢- الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة	١- الشعاع الساقط موازى للمحور الأصلى
ينعكس على نفسه	ينعكس موازياً للمحور الأصلى	ينعكس مارأ بالبؤرة
S. C.	in the second se	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

# خواص الصورة المتكونة بواسطة المراة المقعرة

خواص الصورة	الرسم	موضع الجسم
صورة حقيقة صغيرة جدا عبارة عن نقطة مضيئة عند البؤرة (ب)		[۱]الجسم بعيد جدا تسقط الاشعة متوازية و موازية للمحور الاصلى
صورة حقيقية / مقلوبة / مصغرة بين البؤرة (ب) ومركز التكور(م)	6 Joseph 1	[۲] الجسم على بعد أكبر من ضعف البعد البؤرى ابعد من مركز التكور (م)
صورة حقيقية / مقلوبة / مساوية للجسم عند مركز التكور ( م )	To madi	[۳]الجسم على بعد يساوى ضعف البعد البؤرى عند مركز التكور (م)
صورة حقيقية / مقلوبة / مكبرة على مسافة أبعد من مركز التكور (م)	* Appendix	[1]الجسم على بعد أكبر من البعد البؤرى(ب) وأصغر من ضعف البعد البؤرى.
صورة تقديرية / معتدلة / مكبرة تتكون خلف المرآة	1	[°]الجسم على بعد أقل من البعد البورى

ملحوظة: عند وضع جسم عند بؤرة المراة المقعرة لا تتكون لة صورة ؟ لان الاشعة تنعكس متوازية الى ما لانهاية

( للاطلاع فقط )





۱٤Pa

A صورة الثقت

الثغت

صندوق ضوئي

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

\*

#### وضحى بالتجربة كيف يمكن تعيين نصف قطر تكور المراة المقعرة: (نق)

<u>الادوات:</u> ١- مراة مقعرة

٢- حامل للمراة

٣\_ مسطرة

٤- صندوق ضوئى بة ثقب

<u>الخطوات:</u> 1- نضع المراة على الحامل امام المصدر الضوئي الثقب

٢- نحرك المراة قربًا و بعدا من حتى نحصل على صورة مساوية للثقب وبجوارة

٣- نقيس المسافة بين المراة و الثقب

الملاحظة و الاستنتاج

ان نصف قطر تكور المراة المقعرة (نق) هو المسافة بين المراة و الثقب هي



١- تستخدم في كشاف الجيب لعكس الضوء

٢- تستخدم في المصابيح الامامية للسيارات لعكس الضوء

٣- تستخدم في الفنارات البحرية في المواني لارشاد السفن

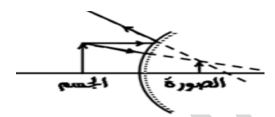
٤- تستخدم في الكشافات الموجودة بممر هبوط الطائرات لارشاد الطائرات

٥- تستخدم في حلاقة الذقن حيث يرى الوجة فيها مكبرا

#### 

الصورة فى المراة المحدبة تكون دائما صورة تقديرية / معتدلة / مصغرة مهما كان بعد الجسم عن المراة

( الرسم للاطلاع فقط)



استخدامات المراة المحدبة ؟

علل تستخدم مراة محدبة على يسار سائق السيارة ؟

حتى تكون صورة تقديرية معتدلة مصغرة للطريق خلف السائق فيساعد على كشف الطريق خلفة

#### مسائل على المرايا

١- جسم طولة ٥سم وضع على مسافة ٦سم من مراة مقعرة بعدها البؤرى ٣سم

وضحى بالرسم خواص الصورة المتكونة بالمراة و ما طول الصورة

٢- وضع جسم على مسافة ٥ ١سم من مراة كرية فتكونت لة صورة على حائل و كان طول الجسم = طول الصورة

ما نوع المراة – احسبى البعد البؤرى للمراة - و خواص الصورة المتكونة بالمراة

٣- وضع جسم على بعد ٨ سم من قطب مراة فتكونت لة صورة حقيقية مقلوبة مصغرة

واذا تحرك الجسم ٢سم جهة المراة فتكونت لة صورة مساوية للجسم ما نوع المراة – ما بعدها البؤري – ارسمي الصورة الاولى و الثانية

# الوحدة الثانية : الطاقة الضوئية (٢) الحاديد

العدسات :- هي وسط شفاف كاسر للضوء يحده سطحان كريان أو سطح كرى وآخر مستوى

#### اهمية و اسستخدام العدسات:

١- تستخدم في صناعة النظارات الطبية المستخدمة في تصحيح عيوب الابصار

<u> ٢- تستخدم في التليسكوبات</u> : المستخدمة في دراسة الاجرام السماوية

<u>٣- تستخدم في الميكروسكوبات</u> المستخدمة في فحص الاشياء الدقيقة التي ييصعب رؤيتها بالعين المجردة

٤- تستخدم في المناظير المستخدمة في الحروب



خالد ابه یک المظالی

۱۰Pa

مر أة مقعرة

## أنواع العدسات:

[٢] عدسة مقعرة (مفرقة)	[۱] عدسة محدبة (مجمعة)
قطعة ضوئية شفافة رقيقة عند المنتصف وسميكة عند الحافه.	قطعة ضوئية شفافة سميكة عند المنتصف ورقيقة عد الحافه
تسمى بالعدسة المفرقة لانها تفرق الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها متوازية	تسمى بالعدسة اللامة لانها تجمع الأشعة الضوئية المتوازية الساقطة عليها متوازية
بؤرتها الاصلية تقديرية	بؤرتها الاصلية حقيقية
كل الصور التى تكونها تقديرية	اغلب الصور التى تكونها تكون حقيقية

# البؤرة الاصلية في العدسات

البؤرة الاصلية للعدسة المقعرة	البؤرة الاصلية للعدسة المحدبة
بؤرة تقديرية	بؤرة حقيقية
تنشا من تلاقى امتداد الأشعة المنكسرة	تنشا من تلاقى الأشعة المنكسرة
ولا يمكن استقبالها على حانل.	و يمكن استقبالها على حائل.
	<u></u>

# مفاهيم خاصة بالعدسات

تعريفه	المفهوم
هو مركز الكرة الذى يعتبر هذا الوجه جزءاً منها.	مركز تكور وجه العدسة (م)
هو المستقيم المار بمركزى تكور وجهى العدسة.	المحور الأصلى للعدسة(م م)
هونقطة وهمية في باطن العدسة تقع على المحور الأصلى في منتصف المسافة بين وجهيها	المركز البصرى للعدسة (ص)
هو أى مستقيم يمر بالمركز البصرى للعدسة غير محورها الأصلى.	المحور الثانوى للعدسة
هى نقطة تلاقى الأشعة المنكسرة هى أو امتدادها وتنشأ من سقوط الاشعة المتوازية و الموازية للمحور الاصلى	البؤرة الاصلية للعدسة (ب)
هو المسافة بين البؤرة الأصلية للعدسة ومركزها البصرى	البعد البؤرى للعدسة (ع)
هو نصف قطر الكرة التى يعتبر هذا الوجة جزءا منها	نصف قطر تكور وجة العدسة(نق)

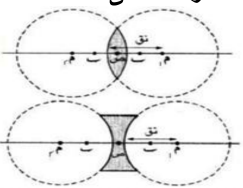


۱٦Pa

( مذكرة المظالى 2018 خالد ابو بكر المظالي



عنسة معنية



بؤرة العدسة المحدية

تعيين البعد البؤرى للعدسة المحدبة (ع):

الادوات : عدسة محدبة - حائل - حامل العدسة - مصدر ضوئى بعيد الخطوات :

١- نضع العدسة على الحامل بحيث يقابل احد و جهيها المصدر الضوئى البعيد
 ٢- نضع الحائل راسيا على الجانب الاخر للعدسة و نحركة قربا و بعدا من العدسة حتى نحصل على اوضح نقطة مضيئة فتكون هى بؤرة العدسة

٣- نقيس المسافة بين هذة النقطة و المركز البصرى للعدسة <u>الملاحظة</u> تنفذ الاشعة من العدسة المحدبة متجمعة في نقطة تسمي البورة

الاستنتاج المسافة بين العدسة و الحائل تمثل البعد البؤرى للعدسة المحدبة (ع)

البؤرة مما يؤدى الى تركيز اشعة الشمس فى تلك النقطة من الورقة فتحترق الورقة

٢- علل البعد البؤرى للعدسة المحدية الرفيعة كبير؟ بسبب زيادة تحدب وجهى العدسة فتكون بؤرتها قريبة من مركزها البصرى
 ٣-علل البعد البؤرى للعدسة المقعرة الرفيعة صغير؟ بسبب نقص تحدب وجهى العدسة فتكون بؤرتها بعيدة عن مركزها البصرى
 لان نصف قطر تكور العدسة المحدية الرفيعة اكبر من نصف قطر تكور العدسة المحدية السميكة

٣- علل للعدسة مركزين تكور اما المراة لها مركز تكور واحد

لان العدسة لها سطحان كريان اما المراة لها سطح كرى واحد

مسار الأشعة الساقطة على سطح عدسة محدبة :-

الشعاع الساقط ماراً بالمركز البصرى للعدسة ينفذ على استقامته	الشعاع الساقط ماراً بالبؤرة ينفذ موازياً للمحور الأصلى	الشعاع الساقط موازياً للمحور الأصلى ينفذ منكسراً مارا بالبؤرة
÷ ;		3

أخالد ابو بكر المظالي

۱۷Pa

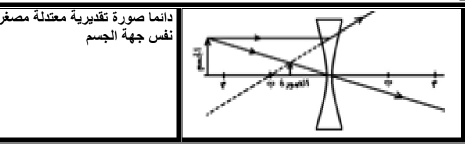
.112.77799

# خواص الصورة المتكونة بالعدسة المحدبة

خواص الصورة	الرسم	موضع الجسم
صورة حقيقية صغيرة جدا عبارة عن نقطة مضينة عند البورة (ب)		الجسم بعيد جدا الاشعة الساقطة متوازية و موازية للمحور الراسي
صورة حقيقية مقلوبة مصغرة تقع بين البؤرة ومركز التكور بين( ب) و( م )		الجسم على بعد أكبر من ضعف البعد البؤرى ابعد من مركز التكور (م).
صورة حقيقة مقلوبة مساوية للجسم تقع عند مركز التكور (م)		الجسم على بعد يساوى ضعف البعد البورى عند مركز التكور (م)
صورة حقيقية مقلوبة مكبرة تقع بعد مركز التكور (م)		الجسم على بعد أكبر من البعد البورى وأصغر من ضعف البعد البورى بين(ب) و(م)
لا تتكون صورة لان الاشعة تنفذ متوازية الى ما لانهاية		الجسم عند البؤرة (ب)
صورة تقديرية معتدلة مكبرة وفى نفس جهة الجسم	1, 30	الجسم على بعد اقل من البعد البورى (ب)

#### خواص الصورة بالعدسة المقعرة

لجسم امام العدسة عند اى موضع



خالد ابو یکر المظالے

۱۸Pa

عل يستحيل الحصول على صورة حقيقية باستخدام عدسة مقعرة؟ لان الصورة المتكونة تنشا من تلاقى امتدادات الاشعة الضوئية المنكسرة فلا يمكن استقبالها على حائل

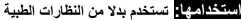
# استخدام العدسات في علاج بعض عيوب الإبصار

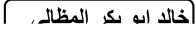
اهم عيوب الابصار: قصر النظر و طول النظر ما يقتل المنظر ما هو سبب حدوث قصر النظر و طول النظر؟ ١ - عدم إنتظام كروية العين ١ - عدم إنتظام تحدب سطحى عدسة العين الشخص السليم: يرى الاجسام واضحة على بعد يتراوح من ( ٢٥ سم: ٦متر )

طول النظر	قصر النظر	المرض
هو رؤية الأجسام البعيدة واضحة و الأجسام القريبة مشوهة	هو رؤية الأجسام القريبة واضحة و الأجسام البعيدة مشوهة	التعريف
تقع الصورة خلف الشبكية	تقع الصورة امام الشبكية	مكان تكون الصورة
<ul> <li>١- نقص قطر كرة العين فتكون الشبكية قريبة من عدسة العين</li> <li>٢- نقص تحدب سطحى عدسة العين فيزداد بعدها البؤرى</li> </ul>	<ul> <li>ا - زيادة قطر كرة العين فتكون الشبكية بعيدة عن عدسة العين</li> <li>٢ - زيادة تحدب سطحى عدسة العين فيقل بعدها البؤري</li> </ul>	اسباب المرض
باستخدام عدسة محدبة تعمل على تجميع الأشعة قبل دخولها الى العين فتتكون الصورة على الشبكية	باستخدام عدسة مقعرة تعمل على تفريق الأشعة قبل دخولها الى العين فتتكون الصورة على الشبكية	

\*

العدسات اللاصقة: هي عدسات رقيقة جدا مصنوعة من البلاستيك ويمكن وضعها على قرنية العين ونزعها بسهولة.





۱۹Pa

# تطبيق تكنولوجي

#### قياس مساحة الاراضي ١ مرض الكتاركتا او المياة البيضاء ٢- المرايا المقعرة إستخدم أرشيميدس المرايا المقعرة 1 - يستخدم مساحو الاراضى وعلماء هي عبار عن سحابة على عدسة العين تؤدي الطبوغرافيا اجهزة خاصة في تحديد الى ضعف الرؤية كسلاح ضد الأسطول الروماني حيث وضع عدة مرايا مقعرة في الارتفاعات و المسافات هذة الاجهزة اسباب المرض ١- كبر السن مزودة بمرايا و عدسات مواجهة اشعة الشمس فتجمعت ٢- و تعتمد فكرة عمل هذة الاجهزة على الاشعة المنعكسة في نقطة واحدة ٢ - و الآثار الجانبية للعقاقير الطبية على اشرعة السفن فتولدت حرارة ارسال حزمة من اشعة الليزر ثم استقبالها ٣- و الأمراض الوراثية العلاج <u>:</u> بواسطة المرايا والعدسات شديدة ادت الى احتراقها بكامل التدخل الجراحي بإستبدال عدسة العين بعدسة و بالتالي يمكن حساب المسافة من العلاقة و بالتالي غرق السفن ىلاستىكىة ع = **ف ×** ز

# الوحدة الثالثة: الكون والنظام الشمسي ( ) الك

## الكون

هو الفضاء الشاسع الممتد الذي يحتوى على المجرات والنجوم والكواكب والأقمار والكاننات الحية وكل شئ . يحتوى الكون على ١٠٠٠٠ مليون مجرة تعتبر المجرة وحدة بناء الكون

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

### المجسرات

- ١- المجرات : هي مجموعات النجوم التي تدور او تتجمع معا في الفضاء الكوني بتاثير الجاذبية
- ٢- عناقيد المجرات : هي مجموعات المجرات التي تدور او تتجمع معا في الفضاء الكوني بتاثير الجاذبية
  - ٣- <u>كل مجرة تتخذ شكلا مميزا ( علل )</u> وذلك حسب ترتيب و تناسق مجموعات النجوم بها

# مجرة درب التبانة

- ١- هي مجرة لولبية او حلزونية الشكل
- ٧- تحتوى على ملايين النجوم وتعتبرالشمس احد هذة النجوم
- ٣- النجوم الاكبر عمرا تقع في مركز المجرة محاطة بهالة من النجوم الصغيرة (الاحدث عمرا) هذة النجوم الصغيرة تقع في الاذرع الحلزونية للمجرة
  - ٤- سميت بمجرة درب التبانة لان تجمع النجوم بها يشبة التبن المنثور على الارض

## النظام الشمسي

- ١- يتكون النظام الشمسي من نجم واحد و هو الشمس يدور حولة ٨ كواكب
- ٢- تستغرق الشمس حوالي ٢٢٠ مليون سنة لتعمل دورة كاملة حول مركز مجرة درب التبانة



۲۱Pa

# الجاذبية في النظام الشمسي

#### همية قوة الجاذبية هي القوة المسئولة عن:

١- دوران الكواكب حول الشمس والاقمار حول الكواكب

٢ - كلما زاد البعد بين الكوكب و الشمس تقل الجاذبية بينهما و تصبح حركة الكوكب ابطأ

ماذا يحدث لو انعدمت الجاذبية بين الكواكب السيارة والشمس ؟

لن تدور الكواكب حول الشمس و تتحرك بشكل عشوائي في الفضاء و بالتالي لن يكون هناك نظام شمسي

قياس المسافات بين الاجرام السماوية في الكون

تستخدم السنة الضوئية في قياس المسافات بين الاجرام السماوية و لا يستخدم الكيلو متر؟ لان المسافات بينها كبيرة جدا السنة الضوئية: هي المسافة التي يقطعها الضوء في سنة و تساوى = ٤٦ ٩ × ١٢١٠

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

## تمدد الكون

تمدد الكون هو التباعد المستمر بين المجرات في الكون نتيجة حركتها المنتظمة على المنتظمة على المنتظمة على المنتظمة على المنتظمة المعربات المنتظمة الم

\*

وضحى بالتجربة ان الكون في تمدد مستمر و المجرات تتباعد عن بعضها الادوات : ماء – دقيق – خميرة – ذبيب – اناء زجاجي

الخطوات : ١- نخلط الدقيق و الخميرة بالماء الدافئ لعمل عجينة متماسكة

٢- نغرس حبات الذبيب على سطح العجين

تترك العجين في مكان دافئ حتى يتخمر

الملاحظة : انتفاخ (تمدد ) العجين و تباعد حبات الذبيب عن بعضها

الاستنتاج : ان الكون في تمدد مستمر مثل انتفاخ العجين

و المجرات تتباعد عن بعضها مثل حبات الذبيب



# كيف نشأ الكون

علل تعدد النظريات التي تحاول تفسير نشاة الكون بالرغم من عدم وجود احد عند نشاة الكون ليروى لنا كيف نشأ؟ بسبب الاكتشافات الحديثة في علم الفيزياء و الفلك التي مكنت العلماء من اقتفاء تاريخ الكون منذ اللحظات الاولى لنشأتة هم النظريات الحديثة لنشأة الكون هي نظرية الانفجار العظيم

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

فروض النظرية	نظرية الأنفجار العظيم١٩٣٣
عروص التطريد	تعرید (دعجار انتظیم ۱۱۱۱
١- ان الكون كان عبارة عن كرة غازية صغيرة الحجم وذات ضغط	نظرية تفسر نشأة الكون من انفجار هائل منذ
شدید و حرارة شدیدة	١٥٠٠٠ مليون سنة تولد عن هذا الانفجار كل اشكال
٢- و لذلك حدث انفجار هائل لهذة الكرة منذ ١٥٠٠٠ مليون سنة	المادة و الطاقة و الزمن والفضاء و تبعة عمليتي تمدد
وتناثرت مكوناتها في الفضاء و تبع ذلك عمليتي تمدد و تغير مستمرين	و تغیر مستمرین
حتى الان	
٣- وتولد عن هذا الانفجار كل اشكال المادة و الطاقة و الزمن والفضاء	

۲۲Pa

### مراحل نشاة الكون اوتاريخ الكون منذ لحظة الانفجار العظيم

الحدث	التاريخ
انفجرت الكرة الغازية التي نشا منها الكون و بدات عمليتي التمدد و التغير	لحظة الانفجار منذ ٥٠٠٠٠ مليون سنة
التحمت الجسيمات الذرية مكونة مادة الكون و هي ٧٥ % هيدروجين و ٢٥ % هيليوم اللذان انتجا المجرات و النجوم و كل شئ ودرجة الحرارة كانت حوالى ١٠٠٠٠ مليون درجة مئوية	بعد دقائق من الانفجار العظيم
تجمعت مادة الكون في كتل	بعد حوالی ۱۰۰۰ ملیون سنة
نشأة أسلاف المجرات	بعد حوالی من ۲۰۰۰: ۳۰۰۰ ملیون سنة
تشكلت المجرات الحقيقية	بعد حوالی ۳۰۰۰ ملیون سنة
اتخذت مجرتنا شكلها القرصى	بعد حوالی ۵۰۰۰ ملیون سنة
تكون نجم الشمس ثم نشات الارض و باقى كواكب المجموعة الشمسية	بعد حوالی ۱۰۰۰۰ ملیون سنة
بداية الحياة الاولى على الارض	بعد حوالی ۱۲۰۰۰ ملیون سنة
الكون حاليا	بعد حوالی ۵۰۰۰ ملیون سنة

# نظريات نشأة الجموعة الشمسية

نشر العالم الفرنسى لابلاس بحث بعنوان نظام العالم يتضمن هذا البحث تصور لابلاس عن كيفية نشاة المجموعة الشمسية السديم عبارة عن كرة غازية متوهجة كانت تدور حول نفسها و يفترض انها كونت المجموعة الشمسية

النظرية الحديثة ٤٤٤ ١٩٤	نظرية النجم العابر ١٩٠٥	نظرية السديم ٦٩٩٦	وجه المقارنة
الفريد هيل	تشمیران و مولتن	لابلاس	مؤسس النظرية
نظرية انفجار النجوم توهج نجم ما لمدة قصيرة فى السماء ليصبح المع نجوم السماء ثم يختفى هذا التوهج تدريجيا ليعود الى ما كان علية تفسير هذة النظرية التسب هذا التوهج انفجار النجم نتيجة التفاعلات النووية التى منتهبة فيزداد حجمة و لمعانة وعندما تبرد هذة الغازات يعود لمعانة الى ما كان علية	العدد و الاستعال لم الاستجار	<ul> <li>١- وجود ما يشبة السحاب</li> <li>١٥ السديم في الفضاء</li> <li>٢- وجود حلقات سديمية</li> <li>تحيط ببعض الكواكب مثل</li> <li>حلقات كوكب زحل المعروفة</li> </ul>	العلمى او المشاهدات



نجم اخر غير الشمس

۲۳Pa

نجم واحد هو الشمس كرة غازية تسمى السديم اصل المجموعة الشمسية



١- كانت المجموعة الشمسية

غازية متوهجة تدور حول

في الاصل عبارة عن كرة

نفسها تسمى بالسديم

حرارتة فقل حجمه وزادت

سرعة دورانه حول نفسه

المركزية فقد السديم شكله

منه وبردت وكونت الكواكب والكتلة المتبقية كونت الشمسر

الكروي وتحول الى قرص

٣- بسبب القوة الطاردة

فروض النظرية

١- كانت المجموعة الشمسية في الاصل عبارة عن نجم واحد هو الشمس اقترب من الشمس نجم اخر عملاق (نجم عابر)فجذبها نحوه فتمدد جزء من ٢- بمرور الزمن فقد السديم الشمس المواجه للنجم

٢- حدث انفجار لهذا الجزء المتمدد من الشمس فكون خطأ غازيا ممتد من الشمس و تحررت الشمس من جاذبية هذا النجم العملاق (العابر)

٣- تكثف الخط الغازي وبرد مكون الكواكب مسطح دوار و انفصلت اجزاء العملاقة في الجهة المقابلة للنجم والكواكد الداخلية في الجهة المقابلة للشمس

١- كان يدوربالقرب من الشمس نجم اخر انفجر هذا النجم نتيجة تفاعلات نووية داخلة

🛦 شكل (١١) النظرية الحديثة للعالم

٢- ادت قوة الانفجارالي طرد نواته بعيدا عن الشمس و بقيت سحابة غازية من هذا النجم حول الشمس ٣- تعرضت السحابة الغازية المتبقية الى عمليات تبريد و انكماش ادت الى تكوين الكواكب السيارة

٣- تحكمت قوه جذب الشمس في الكواكب و اجبرتهم علي الدوران

# بعض الاجهزة المستخدمة في اكتشاف الفضاء الخارجي

يستخدم الفلكيين عند دراسة الشمس معدات خاصة اما مرتكزة على الارض كالتليسكوب الشمسي او محمولة في الفضاء

علل التليسكوبات الفضائية افضل من التليسكوبات الارضية ؟ لانها

١ تستطيع رؤوية الأجرام السماوية بوضوح اشد

٢ يمكنها التقاط اشعاعات لاتستطيع اختراق الغلاف الجوى للارض

#### معدات حديثة التلسكوب او المقراب الشمسى:

لسكوب هابل:

ا اطلق عام ۱۹۹۰ویدور حول الأرض علی ارتفاع ۵۰۰ کم كيفية عمل التليسكوب الشمسي الشمسي المساعدة على المسلم الم

هميتة تكوين صورة كاملة للشمس لتسهيل دراستها

(مذكرة المظالى

2018

خالد ابو بكر المظالي

تنعكس الاشعة مرة اخرى لتسقط على مراة مقعرة فتتجمع في بورة داخل مطياف ضخم

بؤرة داخل مطياف ضخم يظهر المطياف الاطوال الموجية للموجات الصادرة من الشمس حيث تتكون صورة كاملة للشمس فى غرفة مراقبة حيث يقوم الفلكيين بدراسة اطياف ضوء الشمس

فرصة للفلكيين الاطلاع على كيفية تكون الكون بعد الانفجار العظيم

سنتر ومير

.112.77799

DNA

# الوحدة الرابعة: التكاثر واستمرار النوع (١) الانتقيب ام الخاص

#### جسام الكاننات الحية الراقية (عديدة الخلايا) تتكون من نوعين من الخلايا هما: -

وخلايا تناسلية	خلايا جسدية
تشمل خلايا المناسل مثل ١- الخصية و المبيض في الانسان و الحيوان ٢- المتك و المبيض في النبات ٣- تنتج الخلايا التناسلية خلايا جنسية تعرف بالامشاج	تشمل جميع خلايا الجسم ما عدا المناسل مثل ١- خلايا (الجلد و الكبد و العظام و الكلية ) في الانسان و الحيوان ٢- خلايا (الجذر و الساق و الاوراق و البذور ) في النبات
تحتوى على نصف عدد الكروموسمومات (ن) كروموسوم و يسمى بالعدد الأحادي	تحتوى على العدد الكامل للكروموسومات (٢ ن ) كروموسوم و يعرف بالعدد الثنائى .

#### انواع الامشياج

امشاج مؤنثة :	امشاج مذكرة :
البويضات في الانسان و الحيوان و النبات	١- حيوانات منوية في الانسان و الحيوان ٢- حبوب اللقاح في النبات

## الكروموسومات

هى اجسام خيطية الشكل توجد داخل نواة الخلية و تمثل المادة الوراثية للكائن الحى وهى المسئولة عن انقسام الخلية الذكرى اهمية الكروموسومات ؟

١- تمثل المادة الوراثية للكائن الحي

٢- هي المسئولة عن انقسام الخلية

٣ عدد الكروموسومات يساعد فى تحديد انواع الكاننات الحية لان كل نوع عدد محدد من الكروموسومات مميز لة ما هو الجزء المسئول عن الانقسام الخلوى فى الخلية؟

الكروموسومات الموجودة داخل نواة الخلية تقوم بالدور الرئيسى في انقسام الخلية .

علل تمثل الكروموسومات المادة الوراثية للكائن الحي ؟

لانها تحتوى على الحمض النووى DNA الذي يحمل الصفات الوراثية للكائن الحي

تركيب للكروموسوم

<u> - يتركب الكرومسوم ظاهريا من :</u> خيطين متصلين معاً عند السنترومير ويسمى كل خيط بالكروماتيد .

۲- يتركب الكرومسوم كيميائيا من: ۱- حمض نووى DNA ۲ - وبروتين

الكروماتيد هو جزء من الكروموسوم يرتبط مع كروماتيد اخر عن طريق السنترومير

السنترومير: هي القطعة المركزية التي تربط بين كروماتيدي كل كروموسوم

الشبكة الكروماتينية: هي خيوط دقيقة متشابكة تلتف حول بعضها تتحول إلى كروموسومات عند الانقسام الخلوي

عدد الكروموسومات

تابتة في أفراد النوع الواحد وتختلف من نوع الى اخر (عددها في الانسان ٢٤ كروموسوم و في الحصان ٤٥كروموسوم)



أخالد ابه يكر المظالي

۲٤Pa

عدد الكروموسومات فى الخلايا الجسدية او التناسلية (٢ ن ) كروموسوم و يعرف بالعدد الثنائى . عدد الكروموسومات فى الخلايا االجنسية (الامشاج) (ن ) كروموسوم و يسمى بالعدد الأحادى

### الانقسام الخلوى

نمو و تكاثر الكائنات الحية يتم عن طريق نوعين من الانقسام الخلوى ١- الانقسام الميتوزى ٢- الانقسام الميوزى

الانقسام الميوزي ( الإختزال	الانقسام الميتوزى (المباشر)

- 1- يحدث في جميع الخلايا الجسدية ما عدا التناسلية مثل الخصية و المبيض في الانسان و التناسلية والعصبية و خلايا الدم الحمراء البالغة السلام الخلية الام الى الفلية الام الى الخلية الام الى الكروموسومات للخلية الام الى الكروموسومات للخلية الام الى تحتوى على (ن )كروموسوم الكية الام الى تحتوى على (ن )كروموسوم الكية الام الى تحتوى على (ن )كروموسوم الكية الام الى تحتوى على (ن كروموسوم الكية الام الى تحتوى على (ن كروموسوم الكية الام الى تحتوى على الكروموسوم الكية الام الى تحتوى على الكروموسوم الكية الام الكية الام الكية الام الكية الكية
  - تحقيق التكاثر الجنسى ٢- تكوين الأمشاج المذكرة والمؤنثة ( الحيوانات المنوية و البويضات و حبوب اللقاح )

- ١- نمو الكائنات الحية
- ٢- و تعويض الخلايا التالفة
- ٣- تحقيق التكاثر اللاجنسى

علل يسمى الانقسام الميوزي بالانقسام الاختزالي؟

لان عدد الكروموسومات في الخلية الام تختزل الى النصف في كل خلية من الخلايا الناتجة

علل الانقسام الميتوزى هام للاطفال على عكس الانقسام الميوزى؟ لان الانقسام الميتوزى يؤدى الى النمو الذى يحتاج الية الاطفال الميوزى يؤدى الى النمو الذى يحتاج اليها البالغون فقط لاتمام التكاثر الجنسى

خلية كبد لكائن حي بها ٢٠كروموسوم انقسمت ٣ انقسامات متتالية

فما عدد الخلايا الناتجة و عدد الكروموسومات في كلا منها ؟

### (١) الانقسام الميتوزي

قبل حدوث عملية الانقسام في الخلية تدخل الخلية في مرحلة تسمى ( بالطور البيني او التحضيري) المستولان الطور البيني هو المرحلة التي تسبق عملية الانقسام الخلوي وتستعد فيها الخلية المدخول في مراحل الانقسام الخلوي و تتم فية مضاعفة المادة الوراثية في الخلية . الجسم الكري الجسم الكري المسية الطور البيني بالنسبة للانقسام ؟ج - تستعد فية الخلية للدخول في الخلية المستوزى و تتم فية مضاعفة المادة الوراثية في الخلية

مراكل الانفسام الميتوري و تتم قية مصاعفة المادة الورانية في الكنية علل تتضاعف المادة الوراثية في الطور البيني قبل الدخول في مراحل الانقسام الميتوزي؟

حتى تحصل كل خلية ناتجة عن الانقسام على نُفس عدد الكروموسومات الموجودة فى الخلية الام و بالتالى يظل عدد الكروموسومات ثابت فى افراد النوع الواحد

# مراحل الانقسام الميتوزي

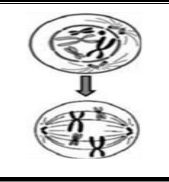
الطور التمهيدي (اطولهم زمنا)

١- تتكثف او تتجمع الشبكة الكروماتينية
 وتظهر الكروموسومات على شكل خيوط رفيعة

٧- تختفي النويه و الغشاء النووي للخلية

٣- تظهر خيوط المغزل وتمتد بين قطبي الخلية

 ٤- يتصل كل كروموسوم بأحد خيوط المغزل عند السنترومير



الغشاء النووي

الشبكة الكروماتينية

أخالد ابو بكر المظالي

۲oPa

خالد ابو بكر المظالم	2018	المظالى	ر مذكرة
X X		تتجه الكروموسومات إلى ويتصل كل كروموسوم بأ عن طريق السنترومير	الطور الاستوائي
33	الى ٢ كروماتيد . ساحبة الكروماتيدات	<ul> <li>۱- ینقسم کل سنترومیر</li> <li>۲-فینفصل کل کروموسوم</li> <li>۳-تنکمش خیوط المغزل نحو قطبی الخلیة حیث تا إلی أحد قطبی الخلیة</li> </ul>	الطور الانفصالي (اقصرهم زمنا)
	بيدى: باء النووى مكونة كروموسومات بونة الشبكة الكروماتينية لية الى خليتان	فى هذا الطور يحدث مجم عكس تغيرات الطور التمه ٢- تختفى خيوط المغزل ٢- و تظهر النوية و الغش ٣تتجمع الكروماتيدات التى تلتف حول بعضها مك ٤ و تنقسم محتويات الخا متماثلتان تحتوى كل خلية متماثلتان تحتوى كل خلية	الطور النهائي

#### تتكون خيوط المغزل:

في الخلية النباتية	في الخلية الحيوانية
من تكثف السيتوبلازم في القطبين	من الجسم المركزى(السنتروسوم)

علل تسمى التغيرات الحادثة في الطور النهائي بالتغيرات العكسية ؟ لانها عكس التغيرات الحادثة في الطور التمهيدي ماذا يحدث اذا لم يوجد الجسم المركزي في الخلية الحيوانية ؟ في تتكون خيوط المغزل و بالتالي لن تنقسم الخلية

# تطبيقات تكنولوجية

# زراعة الكبد

#### انواع الخلايا من حيث القدرة على الانقسام

- 1 خلايا لا تنقسم مطلقا مثل الخلايا العصبية و خلايا الدم الحمراء البالغة
- ١- بعض الخلايا لا تنقسم في الظروف العادية و لكنها تنقسم تحت ظروف معينة مثل خلايا الكبد

كروموسومات الخلية الأم ( ٢ن ) .

الاساس العلمى لزراعة الكبد ان خلايا الكبد لا تنقسم فى الظروف العادية و لكنها تنقسم اذا حدث جرح فى الكبد او قطع جزء منة حتى تلثية فان الخلايا الباقية منة تنقسم عدة انقسامات ميتوزية حتى تعوض الجزء المفقود تجرى عملية زراعة الكب

باستبدال كبد المريض بجزء من كبد شخص متبرع و بمرور الوقت يكتمل كبد كل منهما نتيجة الانقسامات الميتوزية الحادثة



أخالد ابو يكر المظالم

۲٦Pa

۲۷Pa

# (٢) الانقسام الميوزي

#### يتم الانقسام المبوزي على مرحلتين:

1 - الانقسام الميوزى الاول ٢- الانقسام الميوزى الثانى

قبل بداية الانقسام الميوزي الاول

تدخل الخلية في الطور البيني او التحضيري: يتم فية مضاعفة المادة الوراثية في الخلية مرة واحد فقط في الانقسامين

# الانقسام الميوزي الأول

الطور التمهيدي الاول

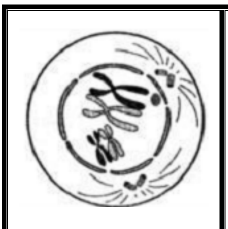
١-تتكثف الشبكة الكروماتينية وتظهر الكروموسومات على شکل أزواج متماثلة کل زوج يتكون من ٤ کروماتيدات تسمى بالمجموعة الرباعية

٢- و تختفى النوية والغشاء النووى

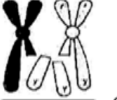
٣- وتظهر خيوط المغزل وتتصل بها الكروموسومات عند طريق السنترومير

٤- في نهاية الطور التمهيدي الأول تحدث

عملية التصالب والعبور و هي عملية يتم فيها ما يلي: تلتف الكروماتيدات الداخلية حول بعضها ثم تنفصل اجزاء من الكروماتيدات الداخلية ويحدث تبادل لهذة الاجزاء المنفصلة ثم تبتعد الكروموسومين المتماثلين من المجموعة الرباعية عن بعضهما.







الداخليين

بحرث تبادل للأجزاء اللز وماتيدين اطنغصلت من اللر وماتيدين الداخليي

> طُله رة التصالب و العبور: هي عملية تبادل للجينات بين الكروماتيدات الداخلية في المجموعة الرباعية و تحدث في نهاية الطور التمهيدي الاول

ما هي أهمية ظاهرة العبور ١٢- تعمل على تنوع واختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد ؟ عل لانة يتم فيها تبادل للجينات (التي تحمل الصفات الوراثية) بين الكروماتيدات الداخلية وهذا يعطى فرصة للتنوع الوراثى و اختلاف الصفات الوراثية بين أفراد النوع الواحد

> الطور الاستوائي الاول

تترتب أزواج الكروموسومات عند خط استواء الخلية اى في وسط الخلية مرتبطة بخيوط المغزل عن طريق السنترومير





أخالد ابه بكر المظالي

.112.77799

### 2018

خالد ابو بكر المظالي

الطور الانفصالي الخلية حيث يتجه أحد الكروموسومين إلى قطب والثانى القطب الآخر الى القطب الآخر الى القطب الآخر الموجودة في الخلية الأم الموجودة في الخلية الأم الموجودة في الخلية الأم الاول الموجودة في الغثاء النووي الذي يحيط بالكروموسومات الاول المهما على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأم (ن) المنهما على نصف عدد الكروموسومات في الخلية الأم (ن) المادة الوراثية الكلية الي الميوزي الثاني دون تضاعف المادة الوراثية

# الانقسام الميوزى الثاني

Horlest No. 1970 Marie M	زيادة عدد الخلايا الناتجة عن الانقسام الميوزى الاول	أهميته:
الاطور الاستواتي الاطور الاستواتي الاطور الاستواتي الاطور الاستواتي الاطور الانتفاعات الانتفاعات الاطور الانتفاعات الانتف	<ul> <li>۱- تنقسم كل خلية ناتجة من الانقسام الميوزى الاول</li> <li>انقسام ميوزى ثانى يشبه الميتوزى العادى</li> <li>٢- فتنتج ٤ خلايا جنسية (امشاج ) تحتوى كلا منها على نصف عدد كروموسومات الخلية الام .</li> </ul>	يتم فية

الطور الانفصالي الاول في الانقسام الميوزي	الطور الانفصالي في الانقسام الميتوزي
لا ينقسم فية الستنترومير طوليا الى نصفين	ينقسم فية الستنترومير طوليا الى نصفين

	الطور الاستوائى الاول فى الانقسام الميوزى	الطور الاستوائى في الانقسام الميتوزي
متواء الخلية ير	تترتب فية أزواج الكروموسومات عند خط الا المرتبطة بخيوط المغزل عن طريق السنتروم	تترتب فية الكروموسومات عند خط استواء الخلية المرتبطة بخيوط المغزل عن طريق السنترومير

# تطبيقات تكنولوجية

سبب حدوث السرطان: يحدث عندما تنقسم الخلايا بشكل مستمر و بصورة غير طبيعية فتنشأ كتلة تسمى بالورم السرطانى الورم السرطانى : كتلة الخلايا الناتجة عن الانقسام المستمر غير الطبيعى للخلايا الحية



أخالد ابو يكر المظالم

۲лРа

### علاج السرطان باستخدام تكنولوجيا النانو

ور العلماء: طور العلماء قنابل مجهرية ذكية تخترق الخلايا السرطانية وتفجرها من الداخل وتم تجربة هذة التكنولوجيا مع الفئران المصابة فعاشت ٣٠٠ يوم بدلا من ٣٤يوم

#### ٢ ـ دور الدكتور مصطفى السيد

- 1 توصل الى طريقة للكشف عن الخلايا السرطانية باستخدام جزيئات نانونية من الذهب
- ٢- تبدا التقنية بحقن المريض ببروتينات هذة البروتينات لها خاصية الالتصاق بافرازات الخلية السرطانية و بجزيئات الذهب
- ٣- تلتصق البروتينات بسطح الخلية المصابة و بها جزئ الذهب و بالتالى يمكن رؤية و رصد الخلايا المصابة بالميكروسكوب

#### طريقة العلاج:

- ١- يتم تركيز ضوء الليزر بدرجة معينة على جزيئات الذهب فتمتص طاقة الضوء و تحولها الى حرارة تؤدى الى حرق و قتل الخلية المصابة التي التصقت بها
  - ١- الخلايا السليمة لا تتاثر لانة يمكن التحكم في الضوع ويسلط بالشدة التي تؤدي الى قتل الخلايا المصابة فقط

# الوحدة الرابعة: التكاثر واستمرار النوع (٢) التكاثر اللاجنسي والجن

التكاثر هو عملية حيوية يقوم فيها الكائن الحي بإنتاج أفراد جديدة من نفس النوع لاستمرارة وحمايتة من الانقراض لهدف من التكاثر انتقال الصفات الوراثية من الاباء الى الابناء

#### تكاثر لاجنسى تكاثر جنسى ١- هو انتاج أفراد جديدة من فرد ابوى واحد ١-هو انتاج أفراد جديدة من فردين ابويين احدهما مذكر و الاخر مؤنث ٢- الافراد الجديدة تشبة تماما الفردالأبوى (علل) ٢- الافراد الجديدة تحمل صفات مشتركة من الابوين (علل) لانها تاخذ نسخة كاملة من المادة الوراثية للفرد الابوى لانها تاخذ نصف المادة الوراثية من الاب و النصف الاخر من الام ثناء الانقسام الميتوزي ٣- يعتمد على الانقسام الميتوزى ٣- يعتمد على الانقسام الميوزى ٤- يحدث في الكائنات:-٤- يحدث في عالم الكائنات الراقية في الانسان و الحيوان و النبات وحيدة الخلية مثل الاميبا و البكتريا وفطر الخميرة وبعض عديدة الخلايا مثل الهيدرا ونجم البحر و فطرعيش الغراب

علل الافراد الناتجة من التكاثر اللاجنسي تشبة تماما الفرد الابوى؟

علل التكاثر اللا جنسي يحافظ على التركيب الوراثي للكانن الحي؟ لان الافراد الناتجة تاخذ نسخة كاملة من المادة الوراثية للفرد الابوى اثناء الانقسام الميتوزى

# أولاً: التكاثر اللاجنسي

هو تكاثر الجنسى يتم عن طريق انشطار خلية كائن حى وحيد الخلية الى خليتين

حدث في: ١- الكائنات الحية وحيدة الخلية مثل الأميبا والبرامسيوم واليوجلينا ٢ - الطحالب البسيطة ٣ - البكتريا

تنقسم النواة ميتوزيا الى نواتين

اخالد ابه یک المظالی

ثم تنشطر الخلية الى خليتين متماثلتين

ليصبح كلا منهما فردا جديدا مطابقا تماما للفرد الابوى

۲۹Pa

.112.7TV99

علل في التكاثر بالانشطار الثنائي يختفي الفرد الابوى؟ لانة ينشطر الى خليتين متماثلتين تطبيق التكاثر بالانشطار الثنائي في البكتريا



منهما مطابقة للخلية الأصل

تتورج الادة الوراثية



هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق البراعم النامية من الفرد الابوى حدث في ١- الكائنات وحيدة الخلية (مثل فطر الخميرة) ٢- و عديدة الخلايا (مثل الهيدرا والإسفنج)

#### ضحي بالتجربة التكاثر بالتبرعم في فطر الخميرة

قطعة خميرة - و محلول سكرى - و ماء دافئ - و ميكروسكوب الادوات : وشريحة زجاجية وغطاء شريحة - و عود اسنان

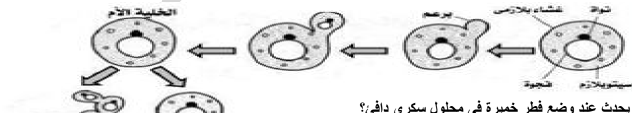
#### الخطوات:

- ١- نضيف ٤ مل من الماء الدافئ الى قطعة الخميرة مع التقليب لعمل محلول خميرة
- ٢- نضيف ١ مل من المحلول السكرى الى٢ مل من محلول الخميرة في طبق ثم نتركها لمدة ١٠ دقائق في مكان دافئ مظلم
  - ٣- ثم ناخذ قطرة من المخلوط بعود الاسنان و نضعهاعلى الشريحة الزجاجية و نغطيها بغطاء الشريحة الزجاجية ثم نفحصها تحت الميكروسكوب

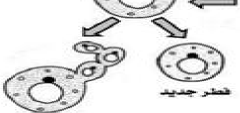
الملاحظة و الاستنتاج يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم كالاتى:

- 1- ينشأ البرعم كبروز جانبي في الخلية
- ٢- ثم تنقسم نواة الخلية ميتوزياً إلى نواتين تبقى إحداهما في الخلية الأم وتهاجر الثانية إلى البرعم
  - ٣- ينمو البرعم تدريجياً ويظل متصلاً بالخلية الأم حتى يكتمل نموه

ثم ينفصل عنها و يصبح فطر جديد أو يظل متصلا بالخلية الام مكوناً مستعمرة .



<u>ماذا يحدث عند وضع فطر خميرة في محلول سكري دافئ؟</u> يتكاثر فطر الخميرة بالتبرعم اما ان يكون افراد جديدة او يكون مستعمرة



### ٣) التكاثر بالتحدد :

التجدد هو قدرة بعض الكائنات الحية على تجديد او تعويض الأجزاء المفقودة منها التكاثر بالتجدد هو قدرة الجزء المفقود من بعض الكائنات على النمو وتكوين فرد جديد كامل مطابق لهاتما يحدث التكاثر بالتجدد في بعض الكائنات الحية عديدة الخلايا مثل نجم البحر

اخالد ابه یک المظالی

.112.77799

مثل أذرع نجم البحر يمكن أن تتجدد وتكون فرد جديد كامل مطابق للفرد الابوى بشرط ان يحتوى على جزء من القرص الوسطى للحيوان.



ماذا يحدث عندما يفقد حيوان نجم البحر احد اذرعة ؟عندما يفقد حيوان نجم البحر احد اذرعة فان

١- الجزء المتبقى من الحيوان يعوض الجزء المفقود (التجدد)

٢- الذراع المفقودة تنمو مكونة فرد جديد كامل مطابق للفرد الابوى بشرط ان تحتوى على جزء من القرص الوسطى للحيوان (التكاثر بالتجدد )

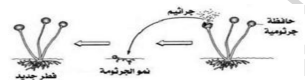
# ٤) التكاتر بالأبواغ ( الجراتيم ) :

هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق الجراثيم التي تنتجها بعض الكائنات الحية يحدث في: ١- بعض الطحالب

٢ - و الفطريات مثل فطر عفن الخبز و فطر عيش الغراب التكاثر اللاجنسى بالجراثيم هو الاكثر شيوعا في الطحالب و الفطريات

#### كيفية الحدوث

عندما تنفجر الحافظة الجرثومية تتناثرالجراثيم في الهواء وعندما تسقط على بيئة مناسبة تنمو مكونة فطر جديدً

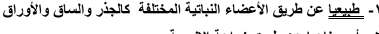


# (٥) التكاثر الخضرى :

هو تكاثر لاجنسى يتم عن طريق الأعضاء النباتية المختلفة دون الحاجة إلى بذور ويتم بالانقسام الميتوزى اما:

- - ٢- أو صناعيا عن طريق زراعة الانسجة

مثل العنب والقصب



# ثانياً: التكاثر الجنسي

يعتمد على عمليتين هما تكوين الامشاج و الاخصاب

#### ١ - تكوين الأمشاج ( الجاميتات )

تنقسم الخلايا التناسلية انقسام ميوزى وتتكون الامشاج التي تحتوى على نصف عدد الكروموسومات للخلية الام

٢ - الإخصاب: هو إندماج المشيج المذكر (ن)مع المشيج المؤنث (ن)لتكوين الزيجوت أو اللاقحة يحتوى على ٢ن كروموسوم ثم ينمو الزيجوت مكونا فرد جديد يحمل صفات مشتركة من الابوين



أخالد ابه بك المظالي

.112.77799

#### علل يعتبر التكاثر الجنسى مصدر للتنوع الوراثي ؟؟

او الافراد الناتجة من التكاثر الجنسي تحمل صفات مشتركة من الابوين؟

بسبب حدوث عملية التصالب و العبور أثناء الانقسام الميوزى الاول

كما الافراد الناتجة من التكاثر الجنسى تاخذ نصف المادة الوراثية من الاب و النصف الاخر من الام

- الزيجوت: هي خلية تنتج من إتحاد المشيج المذكر مع المشيج المؤنث

- علل: عدد الكروموسومات ثابتةً في خلايا أفراد النوع الواحد؟

لانة فى التكاثر الجنسى يتحد المشيج المذكرالذى يحتوى على (ن) كروموسوم مع المشيج المؤنث الذى يحتوى على (ن) كروموسوم و يتكون الزيجوت الذي يحتوى على العدد الكامل للكروموسومات (٢ن) الموجودة في الكائن الحي .



